

Weekly Report (2018.12.24-2018.12.29)

DONE

1. size 感知投稿项目：

- 12.24

1. 给林炳如分配结果分析的任务
2. 配主机上的latex编译环境，遇到点问题，花了点时间
3. 将论文整体结构写出来

- 12.25

1. 根据之前梳理的论文逻辑撰写 problems and hypotheses 章节内容

- 12.26

1. 继续完成 problems and hypotheses 章节内容
2. 完成后发给赵老师批阅。反馈意见是有差距，有些单纯在讲逻辑翻译出来，句式单一，叙述太过直白，写作时上下文的一致性问题，逻辑仍待完善。建议早期写作使用 word 写，每个小节参考5-10篇类似论文，学习他们的句式和单词的使用，极限模仿，尽量少独创。

- 12.27

1. 仔细阅读修改意见，然后相应的整理类似的论文的 hypotheses 章节内容，摘录优秀的句式、动词、介词、时态的使用，学习他们的逻辑组织，比如假设通常使用一般将来时或者虚拟语气进行书写。
2. 思考自己的内容如何组织，梳理清楚。
3. 看到一篇同样使用阶梯法的文章，他们的实验结果剔除规则与我们现在使用的不同，于是准备尝试使用这一个方法，将细节讲给林炳如，分配给他去实现。

- 12.28

1. 参考着昨天整理的内容与修改意见，将 problems and hypotheses 进行了重新撰写，自我感觉有很大改观，而且写了一天越写越兴奋，晚上还是失眠了。
2. 将文章现有的内容按照vis word模板进行整理，发给赵老师等待批阅。

- 12.29

1. 收到批语，有进步，修改意见主要是细节用词的修改意见，整体逻辑除了有一块叙述的太拖了，其他都很好。
2. 按照最新的修改意见进行论文修改，修好后发给赵老师等待批阅。
3. 我继续按照之前的做法，收集整理实验设计 stimuli 方面的论文写法。

小结

工作日工作时长8.5+9+8+10+11+10，总时长约56.5h。这周主要在专心写论文，在一次一次的修改过程中学习到很多，感受到成就感以及在找到门路时写作的快乐。但是，由于是第一次写作，进度有些缓慢。

PLAN

短期计划（一周）

1. size 感知投稿项目：按照梳理的逻辑写论文，先整理学习别人的写法，再写自己的内容。
2. 对时间片切片相关工作进行调研与讨论。

中期计划

1. 动态图时间片切片项目：对时间片切片相关工作进行调研与初步实验尝试。
2. 综述

长期计划

1. 学习更多机器学习、数据挖掘相关的算法。
2. 在项目中锻炼自己的思考能力与代码能力。